(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001年6月14日(14.06.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/43106 A1

(51) 国際特許分類?:

(KAMEYAMA, Shumpei) [JP/JP]. 平野嘉仁 (HI-RANO, Yoshihito) [JP/JP]. 和高修三 (WADAKA, Shusou) [JP/JP]. 木瀬若桜 (KISE, Wakasa) [JP/JP]; 〒 100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱

電機株式会社内 Tokyo (JP).

PCT/JP00/03862 (21) 国際出願番号:

(22) 国際出願日:

2000年6月14日(14.06.2000)

G08G 5/00, G01C 21/24

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/345989 1999年12月6日(06.12.1999) (81) 指定国 (国内): US.

JP

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(74) 代理人: 曾我道照, 外(SOGA, Michiteru et al.); 〒

100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目1番1号 国際 ビルディング8階 曾我特許事務所 Tokyo (JP).

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について):三 菱電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒100-8310 東京都千代田区丸の内 二丁目2番3号 Tokyo (JP).

添付公開書類:

国際調査報告書

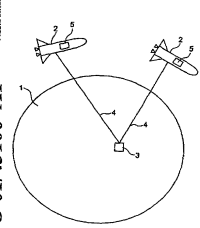
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 亀山俊平

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: FLYING OBJECT OPERATING SYSTEM

(54) 発明の名称: 飛行物体運行システム



(57) Abstract: A flying object operating system includes a database where data collected in the past by observing the atmospheric phenomena on a star (1) by means of a meteorological observation device (5) fitted to a flying object (2) is correlated with the behavior to be exhibited by the flying object and with the events that the flying object encounters as a result. The database is shared by other one or more flying objects (2). Referring to the database, the behavior to be exhibited by the flying object (2) is determined, safe and rapid operation of the flying object is possible. The database is provided in a base station (3) and data communication between the flying object (2) and the base station (3) is done through a communication line (4).

4 P Article Street 1S 1 T

WO 01/43106 A1